

PTJ410-W GPRS无线传输微压力传感器，GPRS无线

产品名称	PTJ410-W GPRS无线传输微压力传感器，GPRS无线
公司名称	佛山市浩捷电子仪器有限公司
价格	1200.00/支
规格参数	
公司地址	广东省佛山市高明区河江开发区丹霞路18号
联系电话	86-75788226659/88223389/88223359 15820620326

产品详情

PTJ410-W

GPRS无线传输微压力传感器，GPRS无线传输[微压力变送器](#)

浩捷电子GPRS无线传输微压力传感器/变送器特性:

- 1:采用全不锈钢结构，具有良好的防潮能力及优异的介质兼容性。
- 2:采用自主研发高精度模数电路，让带通讯协议的传感器体积轻巧。
- 3:采用进口扩散硅芯体，使传感器的在受到微压力的气体/液体时能更精确的反应 3:软件具有快速采集能力，与瞬间压力变化的记录，存档能力.人性化的操作界面.还兼有实时曲线图等。。
- 4:通过GPRS发送到INTER网上与远端计算机/PLC/单片机进行无障外连接。
- 5:采用高性能的防水接头，使传感器防水性防潮性得到一个质的飞越。

运用:广泛用于工业设备、水利、化工、医疗、电力、高要求测漏系统，微液压试验机微压力分析等测量与控制。

也称之为：[微液压力传感器](#)，[微液压力变送器](#)，[微气压力传感器](#)，[微气压力变送器](#)，[微风压力传感器](#)，[微风压力变送器](#)等...

量程: -100KPa ~ -10KPa ~ 0 ~ 1KPa ~ 0.4(MPa) 综合分辨率: 0.00000~999999

输出信号:MPA/KPA/KG/PSI/BAR/KG.兼有 (0~5VDC) 定货时说明 供电电压: 12DCV(5 ~ 24DCV)

介质温度: -20 ~ 85 环境温度: 常温(-20 ~ 85) 负载电阻:

电流输出型: 最大800 ; 电压输出型: 大于50K 绝缘电阻: 大于2000M (100VDC 密封等级: IP65

长期稳定性能: 0.1%FS/年 振动影响: 在机械振动频率20Hz ~ 1000Hz内，输出变化小于0.1%FS

电气接口(信号接口): 高性能防水接头. 机械连接(螺纹接口):

1/2-20UNF、M14 × 1.5、M20 × 1.5、M22 × 1.5等，其它螺纹可依据客户要求设计。